Vannmiljø (vannmiljo.miljodirektoratet.no)

JAN MAYEN

FÆRØYENE

TORBRITANNIA

Torshavn

RLAND

KONTAKT OSS | OM VANNMILJØ LOGG INN SOM INTERN ANSATT LOGG INN SOM EKSTERN BRUKER Vi har fått ny innlogging. Les mer! Svalbard Søk lokalitet, sted eller gnr/bnr KARTLAGSLISTE Søk etter tema... 👻 📝 Vannlokaliteter ▼ ✓ Permanente lokaliteter Vannlokaliteter (punkt) Vannlokaliteter (flate) Midlertidige lokaliteter Vannlokaliteter grunnvann Vannlokaliteter tilstand Vannlokaliteter basisovervåking Vannlokaliteter tiltaksorientert overvåkning Vannlokaliteter annen overvåking FINLAND Vannlokaliteter kartlegging av arter SVERIGE Vannlokaliteter etter kvalitetselement ORGE Vannlokaliteter uten knytning til VF RUSSLAND Vannforekomster (VF) Administrative grenser STI AND Administrative grenser Miljødirektoratet Moskva Riga LATVIA Akvakultur DANMAR Avløp LITAUEN Forsvarets skyte- og øvingsfelt Mins Friluftslivsområder - statlig sikra HVITERUSSLAND Grunnforurensning NEDERLAND Industribedrifter POLEN Brusse TYSKLAND Kalket laksevassdrag BELGIA

UKRAINA

<---Lenke

Miljø-

direktoratet

Vannmiljø

Zoom inn til

ønsket område.

Koordinater (UTM33) Øst: -2624365 Nord: 6455285

Navigere i kartet



Jeg vil

Når dere zoomer inn på et punkt så vil merkelapper bli tilgjengelig i kartlagslisten. Det laget er merket grønt og blir bare aktivert når man har zoomet seg nærme nok. Her får man da opp "vannlokalitets ID". Denne er unik! Men, disse blir også gitt et navn, og disse er ikke unik. Faktisk kan flere ha samme navn. Dette kan være forvirrende og det er derfor nyttig å ha med vannlokalitets ID i rapporter

Vannmiliø

direktoratet

etc.

Koordinater (UTM33) Øst: 1730

Nord: 6690606



KONTAKT OSS OM VANNMILIØ LOGG INN SOM INTERN ANSATT

LOGG INN BRUKE



Vannmiljø

=

Jeg vi

2

Fjern

9

Skriv ut

S

0

Tidslinie

Ĵ. Vis art Miljø-direktoratet Vannmiljø

De

LOGG INN SOM EKSTERN BRUKER Vi har fått ny innlogging. Les mer



KONTAKT OSS | OM VANNMILJØ LOGG INN

Søk lokalitet, sted eller gnr/bnr

LOGG INN SOM INTERN ANSATT LOGG INN SOM EKSTERN BRUKE Vi har fått ny innlogging. Les me KARTLAGSLISTE Søk etter tema... 👻 🔽 Vannlokaliteter Vannlokaliteter merkelapper Permanente lokaliteter Midlertidige lokaliteter Vannlokaliteter grunnvann 👻 🔽 Vannlokaliteter tilstand Økologisk tilstand Kjemisk tilstand ▼ 🔽 Vannlokaliteter unntatt fra klassifisering Punkter Flater 🔻 🔽 Vannlokaliteter som inngår i klassifisering Punkter Flater Vannlokaliteter basisovervåking Vannlokaliteter tiltaksorientert overvåkning

- Vannlokaliteter annen overvåking
- Vannlokaliteter kartlegging av arter
- Vannlokaliteter etter kvalitetselement
- Vannlokaliteter uten knytning til VF
- Vannforekomster (VF)
- Administrative grenser
- Administrative grenser Miljødirektoratet
- Akvakultur



Vannmiljø

direktoratet

Nå ser dere anleggene som ligger i sjø og at de vannlokalitetene som ligger nærmest er unntatt klassifisering, mens de som ligger utenfor påvirkningssonen er med i klassifisering.

Bruk målebåndet til venstre (rød ring) for å sjekke avstand.



Jeg vil

Tidslinje

JE Vis art

Finne data

KONTAKT OSS | OM VANNMILJØ



Miljø-

Sørg for at du velger "kystvannsforekomster" i nedtrekksmenyen for vannteam å søke i.



Miljø- Vannmiliø	KONTAKT OSS	LOGG INN SC	OM INTERN ANSATT
direktoratet	OM VANNMILJØ	LOGG INN SOM	M EKSTERN BRUKER
Tilbake til kart Søk i vannadm. objekter 🗙			
Søk i vannadministrativt tema Vanntema å søke i: Kystvannforekomster Søk med kriterier Navn kvinnherad 1 Søk Mullstill 2 Søk med navn på kystvannforekomst eller ID. Angi minst fire første si	1. 2. Da va på el va	Begynn å skrive inn navn eller fyll inn ID nummeret for vannforekomsten. Klikk "søk" a får du opp en liste med annforekomster som starter å det du skrev i søkefeltet, ler som her; en aktuell annforekomst.	
Velg alle Finn vannlokaliteter			
Velg ID Navn	Vassdragsnavn		
0260040200-C Kvinnheradsfjorden	(Zoom Info Opprett vannlokalitet	

Miljø- Vannn	niliø	KONTAKT OSS	LOGG INN SOM INTERN ANSATT
direktoratet		OM VANNMILJØ	LOGG INN SOM EKSTERN BRUKER
🛠 Tilbake til kart 🛛 Søk i vannadm. objekt	er 🗙		
Søk i vannadministrati Vanntema å søke i: Kystvannforekomster Søk med kriterier Søk med områdea	vt tema		
Søk med kriterier Navn kvinnherad Søk Nullstill	 Klikk på velg av på den ak vannforekon Klikk "Finn v 	g alle, eller hak ktuelle nsten. annlokaliteter" vgrense søket (f.eks. 0121).	
1 2 Velg alle Finn vannlokaliteter	Nava	Vassdragenavn	
ID ID 0260040200-C	Kvinnheradsfjorden	Tusser agsituvit	Zoom Info Opprett vannlokalitet

- Nå får du opp en liste over alle vannlokalitetene for den vannforekomsten.
- I kolonnen "Klassifiseres" kan du nå se om et punkt er med i klassifiseringen til tilstand i vann-nett eller ikke (ja/nei).
- 3. I tilfellet

Kvinnheradsfjorden så ligger det inne en forundersøkelse for en oppdrettslokalitet uten drift i dag. Derfor er det en C1 stasjon som ligger inne som "ja". Hvis det blir drift der i framtiden, så vil denne endres til "nei".



4. Hvis du ønsker å se nærmere på ett spesifikt punkt/vannlokalitet så kan man zoome seg inn i kartet ved å klikke "zoom". Da vil kartet vise til høyre og tabellen til venstre. Du kan klikke deg inn på hvert punkt for å få oversikt over hvor de ligger.



Man kan redusere antall punkt man søker i, hvis man for eksempel bare er interessert i å søke i de punktene som er med i klassifisering.

Det er 43 treff med ja/nei i listen. Velg "ja" i nedtrekkslisten og trykk søk.

	Miljø- Vannmi	lia		KONTAKT OSS	1		LOGG INN SO	M INTERN ANSATT
	direktoratet	1,0		OM VANNMILJ	ð		LOGG INN SOM	EKSTERN BRUKER
🖌 Tilbake	e til kart Søk i vannadm. objekter	× Søk i vannlokalite	eter 🗙 Søk i regist	reringer 🗙				
Søk	i vannlokaliteter							
Sak	and kriterier Sak med områdespa	tivelse						
<u>Б</u> рк П	Søk med områdeang	liveise						
-Søk n	ned kriterier	Fulle					\/ ⁸ .d-	
Søk	i vannlokaliteter	Søk i fylker		vannre Søk i	vannregioner	-	Søk i vassdragsområder	•
	1				• ,			
Beteg	i botogooloor	Kommune		Vannor	vapområder	_	Geometri	
JAK	i betegneisei	Spki kommune		* Søki	vannonnader	•	veig	
Vannk	kategori	Klassifiseres		Påvirkr	hing			
Velg	g vannkategori	Velg		Velg.		*		
Velg v objekt	annlokaliteter gjennom 'Vannadm. ter søk'	Ja Nei						
Utva objel	lg av vannlokaliteter fra vannadm. kter plukkliste" 面							
	nkluder midlertidige lokaliteter							
Søk	Overfør kriterier til vannregistreri	ngsøk Nullstill						
	\wedge			Skjul søkepanel				
Antall tr	eff: 43							
Antall tr	eff: 43 Velgte til vannregistreringssøk Eksporte	r						
Antall tr	eff: 43 Nigte til vannregistreringssøk Eksporte annlokalitet	r Kode	Vannkategori	Geometri	Har registreringer	Klassifisere	s Opprettet dato	
Antall tr Overfør	ett: 43 Volgte til ønnregistreringssøk Eksporte annlokalitet vinnheradsfjorden	r Kode 02.60-38371	Vannkategori Kyst	Geometri Punkt	Har registreringer Ja	Klassifisere	s Opprettet dato	Q Zoom
Antall tr Overfør Va Kv	ett: 43 Negte til ennregistreringssøk Eksporte annlokalitet rinnheradsfjorden	r Kode 02.60-38371 02.60-63544	Vannkategori Kyst Kyst	Geometri Punkt Punkt	Har registreringer Ja Ja	Klassifisere Ja Ja	Opprettet dato 2009-11-24 2014-08-01	Q Zoom
Antall tr Overfør Va Kv Kv	ett: 43 volgte til ønnregistreringssøk Eksporte annlokalitet vinnheradsfjorden vinnheradsfjorden	r Kode 02.60-38371 02.60-63544 02.60-64142	Vannkategori Kyst Kyst Kyst	Geometri Punkt Punkt Punkt	Har registreringer Ja Ja Ja	Klassifisere Ja Ja Ja	Opprettet dato 2009-11-24 2014-08-01 2014-10-03	Q Zoom Q Zoom Q Zoom
Antall tr Overfør Kv Kv Kv	ett: 43 vijete til ennregistreringssøk Eksporte annlokalitet vinnheradsfjorden vinnheradsfjorden nenfor Lyraneset, BT131 (BT131)	r Kode 02.60-38371 02.60-63544 02.60-64142 02.60-84112	Vannkategori Kyst Kyst Kyst Kyst	Geometri Punkt Punkt Punkt Punkt	Har registreringer Ja Ja Ja Ja	Klassifisere ja ja ja ja	Opprettet dato 2009-11-24 2014-08-01 2014-10-03 2017-05-16	Q Zoom Q Zoom Q Zoom Q Zoom
Antall tr Overfør Va Kv Kv Kv Kv	ett: 43 Nette til ennregistreringssøk Eksporte annlokalitet vinnheradsfjorden vinnheradsfjorden nenfor Lyraneset, BT131 (BT131) ofallsstranda, HT38 (HT38)	r Kode 02.60-38371 02.60-63544 02.60-64142 02.60-84112 02.60-84115	Vannkategori Kyst Kyst Kyst Kyst Kyst	Geometri Punkt Punkt Punkt Punkt Punkt	Har registreringer Ja Ja Ja Ja Ja Ja	Klassifisere Ja Ja Ja Ja Ja Nei	Opprettet dato 2009-11-24 2014-08-01 2014-10-03 2017-05-16 2017-05-16	Q Zoom Q Zoom Q Zoom Q Zoom Q Zoom
Antall tr Overfør Kv Kv Kv Lø Kv	eff: 43 Vigte til ønnregistreringssøk Eksporte annlokalitet vinnheradsfjorden vinnheradsfjorden nenfor Lyraneset, BT131 (BT131) vfallsstranda, HT38 (HT38) vinnheradsfjorden, VT52 (VT52)	r Kode 02.60-38371 02.60-63544 02.60-64142 02.60-84112 02.60-84115 02.60-87367	Vannkategori Kyst Kyst Kyst Kyst Kyst Kyst Kyst	Geometri Punkt Punkt Punkt Punkt Punkt Punkt	Har registreringer Ja	Klassifisere Ja	Opprettet dato 2009-11-24 2014-08-01 2014-10-03 2017-05-16 2017-05-16 2018-05-16	Q Zoom Q Zoom Q Zoom Q Zoom Q Zoom
Antall tr Overfør Va Kv Kv Kv Lø Kv	ett: 43 Velgte til ennregistreringssøk Eksporte annlokalitet /innheradsfjorden /innheradsfjorden nenfor Lyraneset, BT131 (BT131) sfallsstranda, HT38 (HT38) /innheradsfjorden, VT52 (VT52) - Brandaskuta	r Kode 02.60-38371 02.60-63544 02.60-64142 02.60-84112 02.60-84115 02.60-87367 02.60-95562	Vannkategori Kyst Kyst Kyst Kyst Kyst Kyst Kyst Kyst Kyst	Geometri Punkt Punkt Punkt Punkt Punkt Punkt Punkt	Har registreringer Ja	Klassifisere Ja Ja Ja Ja Ja Nei Ja Nei	Opprettet dato 2009-11-24 2014-08-01 2014-10-03 2017-05-16 2017-05-16 2018-05-16 2018-05-16 2019-11-05	Q Zoom Q Zoom Q Zoom Q Zoom Q Zoom Q Zoom Q Zoom
Antall tr Overfør Kv Kv Kv Inn Lø Kv C1	ett: 43 Negte til ennregistreringssøk Eksporte annlokalitet vinnheradsfjorden vinnheradsfjorden nenfor Lyraneset, BT131 (BT131) vfallsstranda, HT38 (HT38) vinnheradsfjorden, VT52 (VT52) I - Brandaskuta	r Kode 02.60-38371 02.60-63544 02.60-64142 02.60-84115 02.60-84115 02.60-87367 02.60-95562 02.60-95562	Vannkategori Kyst Kyst Kyst Kyst Kyst Kyst Kyst Kyst Kyst	Geometri Punkt Punkt Punkt Punkt Punkt Punkt Punkt Punkt Punkt	Har registreringer Ja	Klassifisere Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Nei Ja	Opprettet dato 2009-11-24 2014-08-01 2014-10-03 2017-05-16 2017-05-16 2018-05-16 2019-11-05 2019-11-05	Q Zoom Q Zoom Q Zoom Q Zoom Q Zoom Q Zoom Q Zoom
Antall tr Overfør Kv Kv Lø Kv C Lø C C C C	eff: 43 Nigte til ennregistreringssøk Eksporte annlokalitet vinnheradsfjorden vinnheradsfjorden nenfor Lyraneset, BT131 (BT131) ofallsstranda, HT38 (HT38) vinnheradsfjorden, VT52 (VT52) 1 - Brandaskuta 2 - Brandaskuta	Kode 02.60-38371 02.60-63544 02.60-63544 02.60-64142 02.60-84112 02.60-84115 02.60-87367 02.60-95563 02.60-95564	Vannkategori Kyst	Geometri Punkt	Har registreringer Ja	Klassifisere Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Nei Ja Ja	Opprettet dato 2009-11-24 2014-08-01 2014-10-03 2017-05-16 2017-05-16 2018-05-16 2019-11-05 2019-11-05	Q Zoom Q Zoom Q Zoom Q Zoom Q Zoom Q Zoom Q Zoom Q Zoom
Antall tr Overfør Kv Kv Kv Kv C Kv C C C C C C C C C C C C C	ett: 43 Veigte til vennregistreringssøk Eksporte annlokalitet vinnheradsfjorden vinnheradsfjorden nenfor Lyraneset, BT131 (BT131) sfallsstranda, HT38 (HT38) vinnheradsfjorden, VT52 (VT52) I - Brandaskuta 2 - Brandaskuta 3 - Brandaskuta	Kode 02.60-38371 02.60-63544 02.60-64142 02.60-84112 02.60-84115 02.60-84115 02.60-8415 02.60-8415 02.60-8415 02.60-8415 02.60-95562 02.60-95564	Vannkategori Kyst	Geometri Punkt	Har registreringer Ja	Klassifisere Ja Nei Ja Nei	Opprettet dato 2009-11-24 2014-08-01 2014-10-03 2017-05-16 2017-05-16 2018-05-16 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05	Q Zoom Q Zoom Q Zoom Q Zoom Q Zoom Q Zoom Q Zoom Q Zoom
Antall tr Overfør Kv Kv Kv Kv C Kv C C C C C C C	ett: 43 Nelste til ennregistreringssøk Eksporte annlokalitet rinnheradsfjorden rinnheradsfjorden rinnheradsfjorden nenfor Lyraneset, BT131 (BT131) ofallsstranda, HT38 (HT38) rinnheradsfjorden, VT52 (VT52) 1 - Brandaskuta 2 - Brandaskuta 3 - Brandaskuta 4 - Brandaskuta	r Kode 02.60-38371 02.60-63544 02.60-64142 02.60-84115 02.60-84115 02.60-87367 02.60-95563 02.60-95563 02.60-95564 02.60-9566 02.60-9566 02.60-956 02.60-956 02.60-956 02.60-956 02.60-956 02.60-956 02.60-95 02.60-95 02.60-95 02.60-95 02.60-95 02.60-95 02.60-95 02.60-95 02.60-95 02.60-95 00 02.60-95 00 02.60-95 00 02.60-95 00 02.60-95 00 02.60-95 00 02.60-95 00 02.60-95 00 02.60-95 00 02.60-95 00 02.60-95 00 02.60-95 00 02.60-95 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Vannkategori Kyst	Geometri Punkt	Har registreringer Ja	Klassifisere Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Nei Ja Nei Nei Nei Nei Nei Nei Nei Nei	Opprettet dato 2009-11-24 2014-08-01 2014-10-03 2017-05-16 2018-05-16 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05	Q Zoom Q Zoom Q Zoom Q Zoom Q Zoom Q Zoom Q Zoom Q Zoom Q Zoom
Antall tr Overfør Kv Kv Kv Lø Kv C1 C2 C3 C4 C1	ett: 43 Nelste til ennregistreringssøk Eksporte annlokalitet vinnheradsfjorden vinnheradsfjorden vinnheradsfjorden nenfor Lyraneset, BT131 (BT131) ofallsstranda, HT38 (HT38) vinnheradsfjorden, VT52 (VT52) I - Brandaskuta 2 - Brandaskuta 3 - Brandaskuta 4 - Brandaskuta 1 - Hågardsneset	Kode 02.60-38371 02.60-63544 02.60-64142 02.60-84112 02.60-84115 02.60-87367 02.60-95562 02.60-95563 02.60-95564 02.60-95565 02.60-95565 02.60-95565	Vannkategori Kyst	Geometri Punkt	Har registreringer Ja	Klassifisere Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Nei Ja Nei Nei Nei Nei Nei	Opprettet dato 2009-11-24 2014-08-01 2014-10-03 2017-05-16 2017-05-16 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05	Q Zoom Q Zoom
Antall tr Overfør Kv Kv Kv Kv Kv C Kv C Kv C C C C C C C C C C C C C	ett: 43 veigte til ennregistreringssøk Eksporte annlokalitet rinnheradsfjorden rinnheradsfjorden nenfor Lyraneset, BT131 (BT131) sfallsstranda, HT38 (HT38) rinnheradsfjorden, VT52 (VT52) I - Brandaskuta 2 - Brandaskuta I - Hågardsneset 2 - Hågardsneset	Kode 02.60-38371 02.60-63544 02.60-64142 02.60-84115 02.60-84115 02.60-84115 02.60-95562 02.60-95562 02.60-95563 02.60-95564 02.60-95565 02.60-95564 02.60-95565 02.60-95565 02.60-95565 02.60-95565 02.60-95565 02.60-95565 02.60-95565 02.60-95565 02.60-95565 02.60-95565 02.60-95565 02.60-95565 02.60-95565	Vannkategori Kyst	Geometri Punkt	Har registreringer Ja J	Klassifisere Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Nei Ja Nei Nei Nei Nei Ja Ja Ja Nei Nei Ja Ja	Opprettet dato 2009-11-24 2014-08-01 2014-10-03 2017-05-16 2017-05-16 2018-05-16 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-11 2019-11-11	Q Zoom Q Zoom
Antall tr Overfør Kv Kv Kv Kv C1 C2 C3 C4 C1 C2 C3 C4 C1 C2 C3 C4 C1 C2 C3 C4 C1 C2 C3 C4 C4 C1 C2 C3 C4 C4 C4 C4 C4 C4 C4 C4 C4 C4	ett: 43 Neizte tilvennregistreringssøk Eksporte annlokalitet rinnheradsfjorden rinnheradsfjorden rinnheradsfjorden, VT52 (VT52) ofallsstranda, HT38 (HT38) rinnheradsfjorden, VT52 (VT52) I - Brandaskuta 2 - Brandaskuta 3 - Brandaskuta 4 - Brandaskuta 4 - Brandaskuta 4 - Brandaskuta 5 - Hågardsneset 2 - Hågardsneset	Kode 02.60-38371 02.60-63544 02.60-64142 02.60-84115 02.60-84115 02.60-84115 02.60-8562 02.60-95562 02.60-95563 02.60-95564 02.60-95565 02.60-95565 02.60-95565 02.60-95565 02.60-95565 02.60-95565 02.60-95565 02.60-95565 02.60-95565 02.60-95565 02.60-95565 02.60-95565 02.60-95565 02.60-95565 02.60-95565	Vannkategori Kyst	Geometri Punkt	Har registreringer Ja J	Klassifisere Ja Ja Ja Ja Ja Ja Nei Ja Nei Nei Nei Ja Nei Ja Ja Ja Ja Nei Ja Nei Ja	Opprettet dato 2009-11-24 2014-08-01 2014-10-03 2017-05-16 2017-05-16 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-11 2019-11-11 2019-11-11	Q Zoom Q Zoom
Antall tr Overfør Kv Kv Kv Kv C Kv C Kv C C C C C C C C C C C C C	eft: 43 Nelste til ennregistreringssøk Eksporte annlokalitet rinnheradsfjorden rinnheradsfjorden rinnheradsfjorden rinnheradsfjorden, VT52 (VT52) 1 - Brandaskuta 2 - Brandaskuta 3 - Brandaskuta 4 - Brandaskuta 4 - Hågardsneset 3 - Hågardsneset 4 - Hågardsneset	Kode 02.60-38371 02.60-63544 02.60-63544 02.60-64142 02.60-84112 02.60-84115 02.60-95562 02.60-95563 02.60-95563 02.60-95563 02.60-95563 02.60-95563 02.60-95563 02.60-95563 02.60-95667 02.60-95667 02.60-95663 02.60-95663 02.60-95663	Vannkategori Kyst	Geometri Punkt	Har registreringer Ja J	Klassifisere Ja Nei Nei Ja Nei Ja Nei	Opprettet dato 2009-11-24 2014-08-01 2014-10-03 2017-05-16 2017-05-16 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-11 2019-11-11 2019-11-11 2019-11-11	Q. Zoom Q. Zoom
Antall tr Overfør Kv C1 C2 C3 C4 C1 C2 C3 C4 C1 C2 C3 C4 C1 C3 C4 C1 C3 C4 C1 C3 C4 C1 C3 C4 C4 C4 C5 C4 C4 C4 C4 C4 <td>ett: 43 Neizte til vennregistreringssøk Eksporte annlokalitet vinnheradsfjorden vinnheradsfjorden vinnheradsfjorden vinnheradsfjorden, VT52 (VT52) ofallsstranda, HT38 (HT38) vinnheradsfjorden, VT52 (VT52) - Brandaskuta 2 - Brandaskuta 3 - Brandaskuta 4 - Brandaskuta 4 - Brandaskuta 2 - Hågardsneset 4 - Hågardsneset 4 - Hågardsneset 4 - Hågardsneset</td> <td>Kode 02.60-38371 02.60-63544 02.60-64142 02.60-84115 02.60-84115 02.60-84115 02.60-84115 02.60-95562 02.60-95563 02.60-95564 02.60-95564 02.60-95565 02.60-95565 02.60-95564 02.60-95565 02.60-95565 02.60-95668 02.60-95669 02.60-95669 02.60-95669 02.60-95669 02.60-95669 02.60-95669</td> <td>Vannkategori Kyst Kyst</td> <td>Geometri Punkt Punkt</td> <td>Har registreringer Ja J</td> <td>Klassifisere Ja Nei Ja Nei Nei Nei Ja Nei Nei Nei Nei Nei Ja Ja Ja Nei Nei Ja Ja</td> <td>Opprettet dato 2009-11-24 2014-08-01 2014-08-01 2017-05-16 2017-05-16 2018-05-16 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-11 2019-11-11 2019-11-11 2019-11-11 2019-11-11 2019-11-11</td> <td>Q Zoom Q Zoom</td>	ett: 43 Neizte til vennregistreringssøk Eksporte annlokalitet vinnheradsfjorden vinnheradsfjorden vinnheradsfjorden vinnheradsfjorden, VT52 (VT52) ofallsstranda, HT38 (HT38) vinnheradsfjorden, VT52 (VT52) - Brandaskuta 2 - Brandaskuta 3 - Brandaskuta 4 - Brandaskuta 4 - Brandaskuta 2 - Hågardsneset 4 - Hågardsneset 4 - Hågardsneset 4 - Hågardsneset	Kode 02.60-38371 02.60-63544 02.60-64142 02.60-84115 02.60-84115 02.60-84115 02.60-84115 02.60-95562 02.60-95563 02.60-95564 02.60-95564 02.60-95565 02.60-95565 02.60-95564 02.60-95565 02.60-95565 02.60-95668 02.60-95669 02.60-95669 02.60-95669 02.60-95669 02.60-95669 02.60-95669	Vannkategori Kyst Kyst	Geometri Punkt Punkt	Har registreringer Ja J	Klassifisere Ja Nei Ja Nei Nei Nei Ja Nei Nei Nei Nei Nei Ja Ja Ja Nei Nei Ja Ja	Opprettet dato 2009-11-24 2014-08-01 2014-08-01 2017-05-16 2017-05-16 2018-05-16 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-05 2019-11-11 2019-11-11 2019-11-11 2019-11-11 2019-11-11 2019-11-11	Q Zoom Q Zoom

Da ender man opp med 22 klassifiserbare punkt.

Hak av alle og trykk på "overfør valgte til vannregistreringssøk"

	Miliø-	V		~			KONTAK	T OSS	1			LOGG INN SO	VI INTERN ANSATT
	direktor	atet V	mmnj	0			OM VAN	INMILJØ				LOGG INN SOM	EKSTERN BRUKER
🗥 Tilba	ake til kart Sø	øk i vannadm.	objekter	×	Søk i vannlokaliteter	× Søk i registre	eringer	×					
Sø	k i vannlo	kalitet	er										
Søl	med kriterier	Søk med or	nrådeangiv	else									
Sal	mod kritorior	Spittined of											
Nav	n/kode (Jeg vil lin	me inn mange	fra liste)		Fylke			Vannreg	ion		Vassdragsområ	àde	
s	øk i vannlokalitet	er	-		Søk i fylker		-	Søk i v	annregioner	-	Søk i vassdra	gsområder	
Bet	egnelse				Kommune			Vannom	råde		Geometri		
S	øk i betegnelser				Søk i kommuner		-	Søk i v	annområder	-	Velg		~
Van	nkategori				Klassifiseres			Påvirkni	ng				
V	elg vannkategori.		-		Ja		~	Velg	-	~			
Vel	g vannlokaliteter	gjennom 'Van	nadm.										
obj	ekter søk'												
Ut ob	valg av vannlokal jekter plukkliste"	liteter fra van ' 🛅	nadm.										
	Inkluder midle	rtidige lokalite	eter										
S	øk Overfør kri	iterier til vann	registrering	søk	Nullstill								
							Skiul søk	epanel					
Antall	treff: 22						2 igur 201	apana.					
Over	før valgte til vannre	gistreringssøk	ksporter										
	Vannlokalitet				Kode	Vannkategori	Geon	netri	Har registreringer	Klassifise	res Oppre	ttet dato	
	Kvinnheradsfjord	den			02.60-38371	Kyst	Punkt	t	Ja	Ja	2009-1	1-24	Q Zoom
	Kvinnheradsfjord	den			02.60-63544	Kyst	Punkt	t	Ja	Ja	2014-0)8-01	Q Zoom
	Kvinnheradsfjord	den			02.60-64142	Kyst	Punkt	t	Ja	Ja	2014-1	0-03	Q Zoom
	Innenfor Lyranes	set, BT131 (BT	131)		02.60-84112	Kyst	Punkt	t	Ja	Ja	2017-0)5-16	Q Zoom
	Kvinnheradsfjord	den, VT52 (VT	52)		02.60-87367	Kyst	Punkt	t	Ja	Ja	2018-0)5-16	Q Zoom
	C2 - Brandaskuta	э			02.60-95563	Kyst	Punkt	t	Ja	Ja	2019-1	1-05	Q Zoom
	C2 - Hågardsnes	et			02.60-95668	Kyst	Punkt	t	Ja	Ja	2019-1	1-11	C Zoom
	C1 - Ulveneset				02.60-97153	Kyst	Punkt	t	Ja	Ja	2020-0)2-17	Q Zoom
	C2 - Ulveneset				02.60-97154	Kyst	Punkt	t	Ja	Ja	2020-0)2-17	Q Zoom
	C3 - Ulveneset				02.60-97155	Kyst	Punkt	t	Ja	Ja	2020-0)2-17	Q Zoom
	C4 - Ulveneset				02.60-97156	Kyst	Punkt	t	Ja	Ja	2020-0)2-17	Q Zoom
	REF - Ulveneset				02.60-97157	Kyst	Punkt	t	Ja	Ja	2020-0)2-17	Q Zoom
	Skorpo NV C4				02.60-98134	Kyst	Punkt	t	Ja	Ja	2020-0)4-27	Q Zoom
	C2 Djupevika				02.60-104598	Kyst	Punkt	t	Ja	Ja	2021-0)7-09	Q Zoom
	Djupevika DV3				02.60-111139	Kyst	Punkt	t	Ja	Ja	2022-1	2-16	Q Zoom
12	Sko 3 (Fiernsone)			02.60-111283	Kyst	Punkt	t	Ja	Ja	2023-0)1-04	@ 700m

Antall treff på alle målte parametere viser over tabellen, men bare 200 viser her.

Viss dere vil ha full liste ut så må dere eksportere til excel.

Måleverdi er gitt i tabellen, og viss det er ett stoff dere er interessert i så kan dere redusere tabellen til å inneholde KUN en liste over målinger av det aktuelle stoffet.

diréktoratet Vellandige DOM VANNMILIjé DOM VANNMILijé Tillake til kat Sik i vannadam. objekter X Sok i registreringer Sik i vannadam. objekter X Sok i registreringer Sik i vannadam. objekter X Sok vannergistreringer Sik i vannadam. objekter X Sok vannergistreringer Parameter Velg.	direktor	Vann	milie			KONTA	KT OSS					LOGG	INN SOM	INTERN A
Sile i vannokaliteter X Sak i registreringer X Sok i registreringer Sok i registreringer Sok i registreringer Sok i registreringer Sok kunnergisteringer Sok i milliogiter Pravedato (fra-til) Art Velg		atet	iiiijo			OM VA	NNMILJØ					LOGG I	NN SOM E	KSTERN B
Ski i registreringer Ski unnergistreringer aramder Velg	kart S	øk i vannadm. objel	kter 🗙	Søk i vannlokaliteter	× Søk i regi	streringer	×							
Ski kinkjegitter igenomityeliter igenomityelitere igenomityeliter igenomityeliter igenomityelit	reaist	reringer												
Selecting with with the selection of the selecti	nregistreri	nger 🔊 Sak	i miliøgifter	0										
Skketrifterior vannegistreringer Medium Pravetating fra-til) Art Parameter Medium Pravetating fra-til) Art Velg	in egisti ern	ilger U Sjøk	rinijøgiter	U										
rad alleading Medium Provedaud (rad tin) Arit Velg	terier van	nregistreringer		h de elizzar			Darius data (fea	4:15						
Induction Name Provetakingsmetode Registreringsveril Velg Velg<	21			Velg		-	Fra dat	-uii)	Til dato		Søk i arter			
Proveskingswertie Proveskingsmetode Proveskingsmetode Registreringsverdi Velg									111 0000			1.		
Letter.	ngsaktivitet	t	-	Analysemetode		-	Volg	netode		R	Volg	erdi	Vordi	
Oppdragstaker Oppdragstaker Navn eller deler av navn Navn eller deler av navn Velg vannlokaliteter gjennom Vannlokaliteter Navn eller deler av navn Vang av vannlokaliteter fra vannlokalitet plukkiste Sek Søk Nutistil Sekeressite av vise av				v cig			Veig				veig		verui	
Navn eller deler av navn Navn eller deler av navn Velg vannlokaliteter gjennom Vannlokaliteter fra vannlokaliteter fra v	sgiver			Oppdragstaker										
Vaniokalitetsek Utvaig av vaniokalitetse rigenom Vaniokalitetse rigenom Vaniokalitetse rigenom Vaniokalitetse rigenom Vaniokalitetse rigenom Vaniokalitetse rigenom Vaniokalitetsek Valiokalitetsek Vaniokalitetsek Vaniokalitetsek Valiokalitetsek Valiokalitetsek Valiokalitetsek Valiokalitetsek Vaniokalitetsek Valiokalit	ller deler av	v navn		Navn eller deler av n	iavn									
Varialization provided integration provided integratical provided integration provided inte	nlokaliteter	gjennom												
ski kulistil Sek Rulistil Sekresultat varregisteringer Ante (reff: 21476 (Uner vises kun første 200 treff). VannokalitetID Navn Aktivitet Navn Aktivitet Navn Navn Nativitet Navn Navn Nativitet Navn Navn Nativitet Navn Navn Nativitet Navn Na	antetsøk av vapploka	liteter fra vannloka	litet											
Søk rullstill Søkresultat vanregisteringer Ante treff: 21476 (Un er vises kun første 200 treff). Q Søk tilknyttede arkivelementer Le Statistikkrapport Le Statistikkrapport VannlokalitetID Navn Aktivitet Oppdragsgiver Oppdragstaket Parameter Medium Art Prøvedato Operator Verdi Efterson 38371 Kvinnheradsfjorden Annet Statsforvalteren i Vestland Rådgivende Biologer AS Bly Sediment saltvann Artsuavhengig 2020-09- 24 2 0 0.15 mg/ t.v. 38371 Kvinnheradsfjorden Annet Statsforvalteren i Vestland Rådgivende Biologer AS Kobber Sediment saltvann Artsuavhengig 2020-09- 2 2 0 0 10 mg/ t.v. 38371 Kvinnheradsfjorden Annet Statsforvalteren i Vestland Rådgivende Biologer AS Kvikksølv Sediment saltvann Artsuavhengig 2020-09- 2 2 0 0 1 v.v. 38371 Kvinnheradsfjorden An	te 面	niteter fra varmioka	ntet											
Yoursoin Skiple søkepanel Søkeresultat varregisteringer Anta treff: 21476 (Under vises kun første 200 treff). Let Statisteringer Let Statisteringer Nand treff: 21476 (Under vises kun første 200 treff). Let Statisteringer Let Statisteringer Let Statisteringer Let Statisteringer Søkeresultat varrefisteringer Navn Aktivited Oppdragsgiver Oppdragstaket Parameter Medium Art Prøvedato Opert or Verdit Entity 38371 Kvinnheradsfjorden Annet Statsforvalteren i Vestland Rådgivende Biologer AS Bly Sediment saltvann Artsuavhengig 2020-09- 24 2020-09- 24 = 0.15 mg/ tv. 38371 Kvinnheradsfjorden Annet Statsforvalteren i Vestland Rådgivende Biologer AS Kobber Sediment saltvann Artsuavhengig 2020-09- 24 2020-09- 24 = 27 mg/ tv. 38371 Kvinnheradsfjorden Annet Statsforvalteren i Vestland Rådgivende Biologer AS Krom Sediment saltvann Artsuavhengig 2020-09- 24 2020-09- 24 = 49 mg/ tv. 38371 Kvinnheradsfjorden Annet Statsforvalteren i Vestland R	Nulletill													
Skjul søkepanel Søkeresultat værregisteringer Anta treff: 21476 (Under vises kun første 200 treff). VannlokalitetID Navn Aktivitet Oppdragsgiver Oppdragstaket Parameter Medium Art Prøvedato Oppertor Verdi Ehr 38371 Kvinnheradsfjorden Annet Statsforvalteren i Vestland Rådgivende Biologer AS Bly Sediment saltvann Artsuavhengig 2020-09- 24 = 70 mg/ tv. 38371 Kvinnheradsfjorden Annet Statsforvalteren i Vestland Rådgivende Biologer AS Kadmium Sediment saltvann Artsuavhengig 2020-09- = 0.15 mg/ tv. 38371 Kvinnheradsfjorden Annet Statsforvalteren i Vestland Rådgivende Biologer AS Kobber Sediment saltvann Artsuavhengig 2020-09- = 27 mg/ tv. 38371 Kvinnheradsfjorden Annet Statsforvalteren i Vestland Rådgivende Biologer AS Krom Sediment saltvann Artsuavhengig 2020-09- = 49 mg/ tv. 38371 Kvinnheradsfjorden Annet Statsforvalteren i Vestland Rådgivende Biologer AS Kvikksølv <t< th=""><th>INGIISCII</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>	INGIISCII													
Sekeresultat verif: 21476 (Under vises kun første 200 treff). Q søk tilknyttede arkivelementer Le Statistikkrapport Le Statistikkrapport <thle statistikrapport<="" th=""> Le Statistikkrappor</thle>						🔺 Skjul sø	kepanel							
And (reff: 21476 (Un)er vises kun første 200 treff). Statisforvalteren (Verdi Permeter) Statisforvalteren (Verdi Permeter) Et Statistkrappot Statisforvalteren (Verdi Permeter) Et Statistkrappot Statisforvalteren (Verdi Permeter) Et Statistkrappot Statisforvalteren (Verdi Permeter) Et Statistvral Statisforvalteren (Verdi Permeter) <	ultat van	nregisteringer												
Vannlokalitett0NavnAktivitetOppdragsgiverOppdragstakerParameterMediumArtPrøvedatoOpertorVerdiEnt38371KvinnheradsfjordenAnnetStatsforvalteren i VestlandRådgivende Biologer ASBlySediment saltvannArtsuavhengig saltvann2020-09- 24=70mg/ tv.38371KvinnheradsfjordenAnnetStatsforvalteren i VestlandRådgivende Biologer ASKadmiumSediment saltvannArtsuavhengig 242020-09- 24=0.15mg/ tv.38371KvinnheradsfjordenAnnetStatsforvalteren i VestlandRådgivende Biologer ASKobberSediment saltvannArtsuavhengig 242020-09- 24=0.15mg/ tv.38371KvinnheradsfjordenAnnetStatsforvalteren i VestlandRådgivende Biologer ASKromSediment saltvannArtsuavhengig 2020-09- 242020-09- 24=49mg/ tv.38371KvinnheradsfjordenAnnetStatsforvalteren i VestlandRådgivende Biologer ASKromSediment saltvannArtsuavhengig 2020-09- 242020-09- 24=49mg/ tv.38371KvinnheradsfjordenAnnetStatsforvalteren i VestlandRådgivende Biologer ASKviksølvSediment saltvannArtsuavhengig 2020-09- 24=0.693mg/ tv.38371KvinnheradsfjordenAnnetStatsforvalteren i VestlandRådgivende Biologer AS <td>eff: 21476 (L</td> <td>Jnder vises kun førs</td> <td>ste 200 treff).</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Q Se</td> <td>ik tilknyttede</td> <td>arkivelementer</td> <td>🗠 Stat</td> <td>tistikkrapport</td> <td>🛓 Eks</td> <td>sport</td> <td>🛙 Temak</td>	eff: 21476 (L	Jnder vises kun førs	ste 200 treff).				Q Se	ik tilknyttede	arkivelementer	🗠 Stat	tistikkrapport	🛓 Eks	sport	🛙 Temak
38371KvinnheradsfjordenAnnetStatsforvalteren i VestlandRådgivende Biologer ASBlySediment saltvannArtsuavhengig 242020-09- 24=70mg tv.38371KvinnheradsfjordenAnnetStatsforvalteren i VestlandRådgivende Biologer ASKadmiumSediment saltvannArtsuavhengig 242020-09- 24=0.15mg/ tv.38371KvinnheradsfjordenAnnetStatsforvalteren i VestlandRådgivende Biologer ASKobberSediment saltvannArtsuavhengig 242020-09- 24=27mg/ tv.38371KvinnheradsfjordenAnnetStatsforvalteren i VestlandRådgivende Biologer ASKromSediment saltvannArtsuavhengig 2020-09- 242020-09- 24=49mg/ tv.38371KvinnheradsfjordenAnnetStatsforvalteren i VestlandRådgivende Biologer ASKvikksølvSediment saltvannArtsuavhengig 2020-09- 24=0.693mg/ tv.38371KvinnheradsfjordenAnnetStatsforvalteren i VestlandRådgivende Biologer ASKvikksølvSediment saltvannArtsuavhengig 2020-09- 24=0.693mg/ tv.38371KvinnheradsfjordenAnnetStatsforvalteren i VestlandRådgivende Biologer ASKvikksølvSediment saltvannArtsuavhengig 2020-09- 24=0.693mg/ tv.	calitetID	Navn	Aktivitet	Oppdragsgiver	Oppdragstaker	Paramet	er	Medium	Art	Prøvedat	to Operator	Verdi	Enhet	Sist end
i Vestlandi VestlandBiologer ASsaltvannsaltvannQ4IIII38371KvinnheradsfjordeAnetStafsorvalteren i VestlandRådgivende Biologer ASKalmiumSediment saltvanArtsuvhengi SaltvanQ20-09- Q4 <td>k</td> <td>Kvinnheradsfjorden</td> <td>Annet</td> <td>Statsforvalteren</td> <td>Rådgivende</td> <td>Bly</td> <td></td> <td>Sediment</td> <td>Artsuavhengig</td> <td>2020-09-</td> <td>=</td> <td>70</td> <td>mg/kg</td> <td>2021-05</td>	k	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren	Rådgivende	Bly		Sediment	Artsuavhengig	2020-09-	=	70	mg/kg	2021-05
38371 Kvinnheradsfjorden Annet Statsforvalteren i Vestland Rådgivende Biologer AS Kadmium Sediment saltvann Artsuavhengig 24 2020-09- 24 = 0.15 mg, t.v. 38371 Kvinnheradsfjorden Annet Statsforvalteren i Vestland Rådgivende Biologer AS Kobber Sediment saltvann Artsuavhengig 24 2020-09- 24 = 0.15 mg, t.v. 38371 Kvinnheradsfjorden Annet Statsforvalteren i Vestland Rådgivende Biologer AS Krom Sediment saltvann Artsuavhengig 24 2020-09- 24 = 0.15 mg, t.v. 38371 Kvinnheradsfjorden Annet Statsforvalteren i Vestland Rådgivende Biologer AS Kvikksølv Sediment saltvann Artsuavhengig 24 2020-09- 24 = 0.693 mg/ t.v. 38371 Kvinnheradsfjorden Annet Statsforvalteren I Vestland Rådgivende Biologer AS Nikkel Sediment saltvann Artsuavhengig 2020-09- 24 20-09- 24 = 0.693 mg/ t.v.				i Vestland	Biologer AS			saltvann		24			t.v.	
38371KvinnheradsfjordenAnnetStatsforvalteren i VestlandRådgivende Biologer ASKobberSediment saltvanArtsuvhengi 242020-09- 242027Mg 14.38371KvinnheradsfjordenAnnetStatsforvalteren i VestlandRådgivende Biologer ASKromSediment saltvanArtsuvhengi 242020-09- 24	K	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Kadmium	1	Sediment saltvann	Artsuavhengig	2020-09- 24	=	0.15	mg/kg t.v.	2021-05
And and a local livestiand Biologer AS Saltvann 24 Control livestiand Lv. 38371 Kvinnheradsfjorden Annet Statsforvalteren livestiand Rådgivende giologer AS Krom Sediment saltvann 24 Image: Saltvann mg/ 38371 Kvinnheradsfjorden Annet Statsforvalteren livestiand Rådgivende giologer AS Kvikksølv Sediment saltvann 24 Image: Saltvann mg/ 38371 Kvinnheradsfjorden Annet Statsforvalteren livestiand Rådgivende giologer AS Kvikksølv Sediment saltvann 2020-09- 24 Image: Saltvann 10.693 mg/ t.v. 38371 Kvinnheradsfjorden Annet Statsforvalteren livestiand Nikkel Sediment Artsuavhengig 2020-09- 24 Image: Saltvann 10.693 mg/ 38371 Kvinnheradsfjorden Annet Statsforvalteren livestiand Nikkel Sediment Artsuavhengig 2020-09- 24 Image: Saltvann 10.693 mg/	ŀ	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren	Rådgivende	Kobber		Sediment	Artsuavhengig	2020-09-	=	27	mg/kg	2021-05
38371 Kvinheradstjorden Annet Statsforvalteren i Vestland Rådgivende Biologer AS Kvinh Sediment Artsuavhengig 2020-09- 24 - 49 fing t.v. 38371 Kvinheradsfjorden Annet Statsforvalteren i Vestland Rådgivende Biologer AS Kvikksølv Sediment Artsuavhengig 2020-09- 24 - 49 fing t.v. 38371 Kvinheradsfjorden Annet Statsforvalteren i Vestland Rådgivende Nikkel Sediment Artsuavhengig 2020-09- 24 - - 49 fing t.v.		(. in a la sua defina adam	Arret	i Vestland	Biologer AS	1/ no no		saltvann	A star i su da su si s	24	_	40	t.v.	2024.05
38371 Kvinnheradsfjorden Annet Statsforvalteren i Vestland Rådgivende Biologer AS Kvikksølv Sediment Artsuavhengig 2020-09- 24 = 0.693 mg/ t.v. 38371 Kvinnheradsfjorden Annet Statsforvalteren Bådgivende Nikkel Sediment Artsuavhengig 2020-09- 24 = 41 mg/	r	kvinnneradsijorden	Annet	i Vestland	Biologer AS	Krom		saltvann	Artsuavnengig	2020-09-	-	49	t.v.	2021-05
38371 Kvinnheradsfjorden Annet Statsforvalteren Bådgivende Nikkel Sediment Artsuavhengig 2020-09- = 41 mrd	k	Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren	Rådgivende Bieleger 65	Kvikksølv		Sediment	Artsuavhengig	2020-09-	=	0.693	mg/kg	2021-05
	ł	Kvinnheradsfiorden	Annet	Statsforvalteren	Rådgivende	Nikkel		Sediment	Artsuavhengig	2020-09-	=	41	ng/kg	
i Vestland Biologer AS saltvann 24 t.v.				i Vestland	Biologer AS					24			t.v.	2021-05
38371 Kvinnheradsfjorden Annet Statsforvalteren Rådgivende Sink Sediment Artsuavhengig 2020-09- = 170 mg/	K							saltvann						2021-05
38371 Kvinnheradsfjorden Annet Statsforvalteren Rådgivende Naftalen Sediment Artsuavhengig 2020-09- = 5.37 ug/		Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS	Sink		saltvann Sediment	Artsuavhengig	2020-09- 24	=	170	mg/kg	2021-05 2021-05
i Vestland Biologer AS saltvann 24 t.v.	1.15	Kvinnheradsfjorden Kvinnheradsfjorden	Annet	Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren	Rådgivende Biologer AS Rådgivende	Sink Naftalen		saltvann Sediment saltvann Sediment	Artsuavhengig Artsuavhengig	2020-09- 24 2020-09-	=	5.37	mg/kg t.v.	2021-05
38371 Kvinnheradsfjorden Annet Statsforvalteren Rådgivende Acenaftylen Sediment Artsuavhengig 2020-09- = 1.82 µg//	'	Kvinnheradsfjorden Kvinnheradsfjorden	Annet Annet	Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS Rådgivende Biologer AS	Sink Naftalen		saltvann Sediment saltvann Sediment saltvann	Artsuavhengig Artsuavhengig	2020-09- 24 2020-09- 24	=	5.37	mg/kg t.v. µg/kg t.v.	2021-05- 2021-05- 2021-05-
38371 Kvinnheradsfjorden Annet Statsforvalteren Rådgivende Acenaften Sediment Artsuavhengig 2020-09- = 1.65 ug/	ĸ	Kvinnheradsfjorden Kvinnheradsfjorden Kvinnheradsfjorden	Annet Annet	Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS Rådgivende Biologer AS Rådgivende Biologer AS	Sink Naftalen Acenaftyl	en	Sediment saltvann Sediment saltvann Sediment saltvann	Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig	2020-09- 24 2020-09- 24 2020-09- 24	=	170 5.37 1.82	mg/kg t.v. µg/kg t.v. µg/kg	2021-05- 2021-05- 2021-05- 2021-05-
i Vestland Biologer AS saltvann 24 t.v.	k	Kvinnheradsfjorden Kvinnheradsfjorden Kvinnheradsfjorden Kvinnheradsfjorden	Annet Annet Annet	Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren	Rådgivende Biologer AS Rådgivende Biologer AS Rådgivende Biologer AS Rådgivende	Sink Naftalen Acenaftyl	en n	saltvann Sediment saltvann Sediment saltvann Sediment saltvann	Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig	2020-09- 24 2020-09- 24 2020-09- 24 2020-09-	=	170 5.37 1.82 1.65	mg/kg t.v. μg/kg t.v. μg/kg t.v. μg/kg μg/kg μg/kg	2021-05- 2021-05- 2021-05- 2021-05-
38371 Kvinnheradsfjorden Annet Statsforvalteren Rådgivende Fluoren Sediment Artsuavhengig 2020-09- = 2.97 ug/l	K	Kvinnheradsfjorden Kvinnheradsfjorden Kvinnheradsfjorden Kvinnheradsfjorden	Annet Annet Annet Annet	Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS Rådgivende Biologer AS Rådgivende Biologer AS Rådgivende Biologer AS	Sink Naftalen Acenaftyl	en n	saltvann Sediment saltvann Sediment saltvann Sediment saltvann	Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig	2020-09- 24 2020-09- 24 2020-09- 24 2020-09- 24		170 5.37 1.82 1.65	mg/kg t.v. µg/kg t.v. µg/kg t.v. µg/kg t.v.	2021-05- 2021-05- 2021-05- 2021-05- 2021-05-
i Vestland Biologer AS saltvann 24 tv.	K K	Kvinnheradsfjorden Kvinnheradsfjorden Kvinnheradsfjorden Kvinnheradsfjorden	Annet Annet Annet Annet Annet	Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland	Rådgivende Biologer AS Rådgivende Biologer AS Rådgivende Biologer AS Rådgivende Biologer AS	Sink Naftalen Acenaftyl Acenafter Fluoren	en n	saltvann Sediment saltvann Sediment saltvann Sediment saltvann Sediment saltvann	Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig	2020-09- 24 2020-09- 24 2020-09- 24 2020-09- 24 2020-09- 24	=	170 5.37 1.82 1.65 2.97	mg/kg t.v. µg/kg t.v. µg/kg t.v. µg/kg t.v.	2021-05- 2021-05- 2021-05- 2021-05- 2021-05- 2021-05-

For eksempel "sink" målinger. Begynn å skrive "sink" på søkekriterier under parameter. Velg riktig parameter fra listen som dukker opp i meny under.

Ofte må dere også velje "medium". Dette er for kyst enten "sediment saltvann" eller bare "saltvann", men dere ser medium i tabellen for det aktuelle stoffet før dere gjør søket.



Når dere trykker søk, så får dere "antall treff". Det er antall målinger gjort på den valgte parameteren i klassifiserbare punkt (i dette tilfellet).

Så kan man lage et teamkart for å se hvor "den dårlige målingen" er tatt.

Miljø	- v	annmilia			KONTAK	T OSS					LOGG	INN SOM															
dire	ctoratet .	unningo			OM VANI	NMILJØ					LOGG IN	NN SOM E	EKSTERN BRU														
Tilbake til kart	Søk i vannadm	. objekter 🛛 🗙	Søk i vannlo	okaliteter 🗙	Søk i registreringer	×																					
Søk i rea	istrerinae	r																									
	traringar	Sak i miliaaifter	0																								
Jøk i vanniegis		Jøk minjøgner	U																								
Søkekriterier	vannregistrering	ger	Madium			Drauadata (fra	+:1)		Art																		
× Sink (CASn	r vaigu	\mathcal{T}	Sediment	saltvann	× -	Fra date	0	Til dato	Søk	i arter			-														
								in dato																			
Forvaltningsakt	tivitet	_	Analysemeto	ode		Prøvetakingsm	etode		Regist	reringsvero	-	Vordi															
veig		*	veig			veig			Veig		· [verui															
Øvre dyp (cm)			Nedre dyp (o	cm)		Oppdragsgiver			Oppdr	ragstaker																	
Velg	Verdi		Velg	✓ Verd		Navn eller de	ler av navn		Navi	n eller dele	r av nav	/n															
Velg vannlokali	iteter gjennom øk'																										
	olokalitotor fra var	valakalitat																									
olukkliste 🛅	nlokaliteter fra var	inlokalitet																									
	all																										
	an .																										
\smile																											
_					🔺 Skjul søke	epanel																					
Søkeresultat	vannregistering	ger			▲ Skjul søke	epanel																					
Søkerezultat Antall treff: 30	vannregistering	ger			▲ Skjul søke	epanel	k tilknyttede ar	kivelementer	🗠 Statistikk	krapport	🛓 Eks	por	Temakart														
Søkeresultat Antall treff: 30	vannregistering	ger Aktivitet		Ondragsiver	▲ Skjul søke	epanel Q Søl	k tilknyttede ar	kivelementer	Matter Statistikk	krapport	Eks	por	Temakart														
Søkeresultat Antall tieff: 30 Vanniokalitet 38371	vannregistering tID Navn Kvinnheradsfi	ger Aktivitet		Oppdragsgiver Statsforvalteren i	Skjul søke Oppdragstaker Rådøivende Biologe	Paramete Pirk	k tilknyttede ar er Medium Sediment	kivelementer	Prøvedato	krapport Operato	Eks	por	Sist endret														
Søkererultat Antall tieff: 30 Vannlokalitet 38371	tiD Navn Kvinnheradsfj	ger Aktivitet orden Annet		Oppdragsgiver Statsforvalteren i Vestland	Skjul søke Oppdragstaker Rådgivende Biologe AS	Paramete Sink	k tilknyttede ar er Medium Sediment saltvann	kivelementer	Prøvedato 2020-09- 24	(rapport Operato	Eks Verdi 170	por Enhet mg/kg t.v.	Sist endret 2021-05-06														
Søkeregultat Antall tieff: 30 Vannlokalitet 38371 38371	ttD Navn Kvinnheradsfj	Aktivitet orden Annet		Oppdragsgiver Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland	Skjul søke Oppdragstaker Rådgivende Biologe AS Rådgivende Biologe AS	Paramete Pramete er Sink er Sink	k tilknyttede ar er Medium Sediment saltvann Sediment saltvann	kivelementer Art Artsuavhengig Artsuavhengig	Statistikk Prøvedato 2020-09- 24 2020-09- 24	Coperato	 ★ Eks r Verdi 170 180 	Enhet mg/kg t.v. mg/kg t.v.	Sist endret 2021-05-06 2021-05-06														
Søkereruitat Antall teff: 30 Vannlokalitet 38371 38371 38371	Kvinnheradsfj Kvinnheradsfj	Aktivitet orden Annet orden Annet orden Annet		Oppdragsgiver Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i	Skjul søke Skjul søke Oppdragstaker Rådgivende Biologe AS Rådgivende Biologe AS Rådgivende Biologe	epanel Q Søl Parameto er Sink er Sink er Sink	k tilknyttede ar Medium Sediment saltvann Sediment saltvann Sediment	kivelementer	E Statistikk Prøvedato 2020-09- 24 2020-09- 24 2020-09- 24 2020-09-		 ★ Eks Verdi 170 180 170 	por I Enhet mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg	Sist endret 2021-05-06 2021-05-06 2021-05-06														
Søkererultat Antall tleff: 30 Vannlokalitet 38371 38371 38371	ttD Navn Kvinnheradsfj Kvinnheradsfj	ger Aktivitet orden Annet orden Annet orden Annet		Oppdragsgiver Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland	Skjul søke Skjul søke Oppdragstaker Rådgivende Biologe AS Rådgivende Biologe AS Rådgivende Biologe AS	Paramete Paramete er Sink er Sink er Sink	k tilknyttede ar Medium Sediment saltvann Sediment saltvann Sediment saltvann	kivelementer	► Statistikk Prøvedato 2020-09- 24 2020-09- 24 2020-09- 24 2020-09- 24 24 2020-09- 24 24 2020-09- 24 24 2020-09- 24 24 2020-09- 24 24 2020-09- 24 24 2020-09- 24 24 2020-09- 24 24 2020-09- 24 24 2020-09- 24	Coperato Coperato E E	 Eks Verdi 170 180 170 	por Enhet mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v.	Sist endret 2021-05-06 2021-05-06 2021-05-06														
Søkeresultat Antall teff: 30 Vannlokalitet 38371 38371 38371	ttD Navn KVinnheradsfj KVinnheradsfj KVinnheradsfj KVinnheradsfj	Aktivitet orden Annet orden Annet orden Annet orden Annet orden Miljøgifter norskekys	r langs sten	Oppdragsgiver Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland SFT	 Skjul søke Oppdragstaker Rådgivende Biologe AS Rådgivende Biologe AS Rådgivende Biologe AS NIVA 	Paramete er Sink er Sink er Sink sink	k tilknyttede ar Medium Sediment saltvann Sediment saltvann Sediment saltvann Sediment saltvann	kivelementer Art Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig	Katistikk Prøvedato 2020-09- 24 2020-09- 24 2020-09- 24 1990-10- 30	Operato = = = = =	 ★ Eks 7 Verdi 170 180 170 180 	port Enhet mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v.	Sist endret 2021-05-06 2021-05-06 2021-05-06 2021-05-06 2012-03-19														
Søkererultat Antall teff: 30 Vannlokalitet 38371 38371 38371 38371 38371	tiD Navn Kvinnheradsfj Kvinnheradsfj Kvinnheradsfj Kvinnheradsfj Kvinnheradsfj	ger Aktivitet orden Annet orden Annet orden Annet orden Miljøgifter norskekys orden Miljøgifter porskelvg	r langs sten r langs sten	Oppdragsgiver Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland SFT SFT	 Skjul søke Oppdragstaker Rådgivende Biologe AS Rådgivende Biologe AS Rådgivende Biologe NIVA NIVA 	epanel Q, søl Parameto er Sink er Sink er Sink Sink Sink	k tilknyttede ar Medium Sediment saltvann Sediment saltvann Sediment saltvann Sediment saltvann	kivelementer	L Statistikk Prøvedato 2020-09- 24 2020-09- 24 2020-09- 24 1990-10- 30 2004-10- 09	<pre>crapport Operato Operato</pre>	 ★ Eks Verdi 170 180 170 180 167 	Enhet mg/kg tv. mg/kg tv. mg/kg tv. mg/kg tv.	Sist endret 2021-05-06 2021-05-06 2021-05-06 2012-03-19 -														
Søkererultat Antall tleff: 30 Vannlokalite 38371 38371 38371 38371 38371	Vannegistering KUD Navn Kvinnheradsfj Kvinnheradsfj Kvinnheradsfj Kvinnheradsfj Kvinnheradsfj Kvinnheradsfj Kvinnheradsfj Kvinnheradsfj Kvinnheradsfj Kvinnheradsfj	ser Aktivitet orden Annet orden Annet orden Annet orden Miljøgifter norskekys orden Miljøgifter norskekys orden Miljøgifter	r langs sten r langs sten r langs sten r langs	Oppdragsgiver Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland SFT SFT SFT	 ▲ Skjul søke Oppdragstaker Rådgivende Biologe AS Rådgivende Biologe AS Rådgivende Biologe NIVA NIVA NIVA 	epanel Paramete er Sink er Sink er Sink sink Sink Sink	k tilknyttede ar Medium Sediment saltvann Sediment saltvann Sediment saltvann Sediment saltvann Sediment saltvann	kivelementer	Exatistik Frøvedato 2020-09- 24 2020-09- 24 2020-09- 24 1990-10- 30 2004-10- 09 1997-10-	Coperato Copera	 ★ Eks 7 Verdi 170 180 170 180 170 180 170 180 170 170 	Por Enhet mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v.	U Temakart Sist endret 2021-05-06 2021-05-06 2021-05-06 2012-03-19 -														
Søkereruitat Antall teff: 30 Vannlokalitet 38371 38371 38371 38371 38371 38371	Vertical and the second sec	Aktivitet orden Annet orden Annet orden Annet orden Annet orden Miljøgifter orden Miljøgifter orden Miljøgifter orden Miljøgifter order Miljøgifter order Miljøgifter order Miljøgifter	r langs sten r langs sten r langs sten r langs sten sten	Oppdragsgiver Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland SFT SFT SFT	 ▲ Skjul søke Oppdragstaker Rådgivende Biologe AS Rådgivende Biologe AS Rådgivende Biologe Rådgivende Biologe NIVA NIVA NIVA 	epanel Paramete er Sink er Sink er Sink Sink Sink Sink Sink	Medium Sediment saltvann	kivelementer Art Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig	L2 Statistikk Prøvedato 2020-09- 24 2020-09- 24 2020-09- 24 1990-10- 30 2004-10- 09 1997-10- 02	Comparent	 ✓ Eks ✓ Verdi 170 180 170 180 167 178 	Enhet mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v.	Sist endret 2021-05-06 2021-05-06 2021-05-06 2012-03-19 -														
Søkererultat Antall teff: 30 Vannlokalitet 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371	Kinnkeradsfj Kvinnkeradsfj	ger Aktivitet orden Annet orden Annet orden Annet orden Miljøgifter norskekys orden Miljøgifter norskekys orden Miljøgifter norskekys orden Miljøgifter norskekys	r langs sten r langs sten r langs sten r langs sten r langs sten	Oppdragsgiver Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland SFT SFT SFT SFT	 Skjul søke Skjul søke Rådgivende Biologe AS Rådgivende Biologe AS Rådgivende Biologe AS NIVA NIVA NIVA NIVA 	epanel Q søl Parameto er Sink er Sink er Sink Sink Sink Sink	k tilknyttede ar Medium Sediment saltvann Sediment saltvann Sediment saltvann Sediment saltvann Sediment saltvann	kivelementer	La Statistikk Prøvedato 2020-09- 24 2020-09- 24 2020-09- 24 1990-10- 30 2004-10- 0 1997-10- 0 2 1997-10- 0 2		 ▲ Eks ▶ Eks 170 180 170 180 167 178 181 	Enhet mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v.	U Temakart Sist endred 2021-05-06 2021-05-06 2021-05-06 2012-03-19 - - -														
Søkererultat Antall tleff: 30 Vannlokalite 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371	Va registering KID Navn Kvinnheradsfj Kvinnheradsfj	Aktivitet orden Annet orden Annet orden Annet orden Annet orden Annet orden Miljøgifter orden Miljøgifter orden Miljøgifter orden Miljøgifter orden Miljøgifter orskekys orskekys orden Miljøgifter orskekys orskekys	r langs sten r langs sten r langs sten r langs sten r langs sten r langs	Oppdragsgiver Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland SFT SFT SFT SFT SFT SFT SFT	▲ Skjul søke Skjul søke	epanel Paramete er Sink er Sink er Sink er Sink sink Sink Sink Sink Sink	k tilknyttede ar Medium Sediment saltvann Sediment saltvann Sediment saltvann Sediment saltvann Sediment saltvann Sediment saltvann Sediment saltvann	kivelementer	L Statistikk Prøvedato 2020-09- 24 2020-09- 24 2020-09- 2 2000-09- 2 2000-10- 20004-10- 0 2004-10- 2 2004-10- 2 2004-10- 2 2004-10- 2 2004-10- 2 2004-10- 2 2004-10- 2 2004-10- 2 2004-10- 2 2004-10- 2 2004-10- 2 2004-10- 2 2004-10- 2 2004-10- 2 2004-10- 2 2004-10- 2 2004-10- 2 2004-10- 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<pre>rrapport Operato = </pre>	★ Eks I Verdi 170 180 170 180 180 167 178 181 160	Enhet mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v.	U Temakart Sist endret 2021-05-06 2021-05-06 2021-05-06 2012-03-19 - - - - - -														
Søkere tiltat Antall teff: 30 Vannlokalitet 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371	KID Navn KVinnheradsfj	Aktivitet orden Annet orden Annet orden Annet orden Annet orden Annet orden Miljøgifter norskekys Norskekys orden Miljøgifter norskekys Norskekys orden Miljøgifter norskekys Norskekys orden Miljøgifter norskekys Norskekys	r langs sten r langs sten r langs sten r langs sten r langs sten r langs sten	Oppdragsgiver Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland SFT SFT SFT SFT SFT	▲ Skjul søke Skjul søke	epanel Paramete er Sink er Sink Sink Sink Sink Sink Sink Sink Sink	Medium Sediment saltvann	kivelementer	L2 Statistikk Provedato 2020-09- 24 2020-09- 24 2020-09- 24 1990-10- 30 2004-10- 02 1997-10- 02 2004-10- 09 2004-10- 09		 ★ Eks ★ Eks 170 180 170 180 167 178 181 160 	Enhet mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v.	U Temakart Sist endret 2021-05-06 2021-05-06 2021-05-06 2012-03-19 - - - -														
Søkere ultat Antall teff: 30 Vannlokalitet 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371	KID Navn KVinnheradsfj	Aktivitet orden Annet orden Annet orden Annet orden Annet orden Miljøgifter orden Miljøgifter norskekys Norskekys	r langs sten r langs sten r langs sten r langs sten r langs sten r langs sten r langs sten	Oppdragsgiver Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland SFT	 Skjul søke Skjul søke Rådgivende Biologe AS Rådgivende Biologe AS Rådgivende Biologe AS NIVA NIVA NIVA NIVA NIVA NIVA NIVA NIVA NIVA 	epanel Q søl Parameto er Sink er Sink Sink Sink Sink Sink Sink Sink Sink Sink	Medium Sediment saltvann	kivelementer	Statistik Prøvedato 2020-09- 24 2020-09- 24 2020-09- 24 2020-09- 24 2020-09- 24 2020-09- 2 2004-10- 20 20 2004-10- 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Operato 2 </td <td> ▲ Eks ▲ Eks 170 180 170 180 167 178 181 160 198 </td> <td>Enhet mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v.</td> <td>U Temakart Sist endret 2021-05-06 2021-05-06 2021-05-06 2012-03-19 - - - - - - - - -</td>	 ▲ Eks ▲ Eks 170 180 170 180 167 178 181 160 198 	Enhet mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v.	U Temakart Sist endret 2021-05-06 2021-05-06 2021-05-06 2012-03-19 - - - - - - - - -														
Søkere tiltat Antall teff: 30 Vannlokalitet 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371	KID Navn KVinnheradsfj	Aktivitet orden Annet orden Annet orden Annet orden Annet orden Annet orden Annet orden Miljøgifter norskekys norskekys orden Miljøgifter norskekys norskekys orden Miljøgifter norskekys orskekys orden Miljøgifter norskekys orskekys orden Miljøgifter norskekys orskekys orden Miljøgifter norskekys orskekys	r langs sten r langs sten r langs sten r langs sten r langs sten r langs sten r langs sten r langs sten	Oppdragsgiver Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland SFT	 Skjul søka Oppdragstaker Rådgivende Biologe AS Rådgivende Biologe AS NIVA 	epanel Paramete r Sink r Sink Sink Sink Sink Sink Sink Sink Sink	Medium Sediment saltvann	kivelementer	L2 Statistikk Provedatoo 24 2020-09- 24 2020-09- 24 1990-10- 30 2004-10- 09 1997-10- 2004-10- 09 2004-10- 02 2004-10- 09 2004-10- 09 2004-10- 09 2004-10- 200- 2004-10- 200- 2004-10- 200- 2004-10- 200- 2004-10- 200- 2004-10- 200- 2004-10- 200- 2004-10- 200- 2004-10- 2004-10- 200- 2004-10- 200- 2004-10- 200- 2004-10- 200- 2004-10- 200- 2004-10- 200- 2004-10- 200- 2004-10- 200- 2004-10- 20-	Operato 2 <tr tr=""> 2</tr>	 ▲ Eks ▲ Eks 170 180 170 180 180 167 181 160 198 184 	Enhet mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v.	U Temakart Sist endret 2021-05-06 2021-05-06 2021-05-06 2012-03-19 - - - - - - - - - - - - -														
Søkere ultat Antall teff: 30 Vannlokalite 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371	KID Navn KVinnheradsfj	Aktivitet orden Annet orden Miljøgifter norskekys orskekys orden Miljøgifter	r langs sten r langs sten r langs sten r langs sten r langs sten r langs sten r langs sten r langs sten r langs sten r langs sten	Oppdragsgiver Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland SFT	Oppdragstaker Rådgivende Biologe AS Rådgivende Biologe AS NIVA	epanel Q Søl Parameto er Sink er Sink er Sink	k UKNYttede ar Medium Sediment saltvann Sediment saltvann Sediment saltvann Sediment saltvann Sediment saltvann Sediment saltvann Sediment saltvann Sediment saltvann Sediment saltvann Sediment saltvann	kivelementer	Statistik Provedato 2020-09- 24 2020-09- 24 2020-09- 2004-10- 0 2004-10- 0 2004-10- 0 2004-10- 10 2004-10- 10 2004-10- 10 2004-10- 30 1997-10-	Operato 2 2 2 <tr <="" td=""><td> ▲ Eks Eks 170 180 170 180 180 167 181 160 198 184 160 </td><td>Forther Image: Second secon</td><td>U Temakart 2021-05-06 2021-05-06 2021-05-06 2012-03-19 - - - - - 2012-03-19 - 2012-03-19</td></tr> <tr><td>Søkere ultat Antall teff: 30 Vannlokalite 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371</td><td>KID Navn KVinnheradsfj KVinnheradsfj</td><td>Aktivitet orden Annet orden Annet orden Annet orden Annet orden Annet orden Annet orden Miljøgifter norskekys Norskekys orden Miljøgifter</td><td>r langs sten r langs</td><td>Oppdragsgiver Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland SFT SFT</td><td> Skjul søka Oppdragstaker Rådgivende Biologe AS Rådgivende Biologe AS NIVA </td><td>epanel Paramete ar Sink ar Sink ar Sink ar Sink bink cutors cu</td><td>Medium Sediment saltvann Sediment saltvann</td><td>kivelementer Art Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig</td><td>Statistik Provedato 2020-09- 24 2020-09- 24 2020-09- 24 2020-09- 24 2020-09- 2 2020-09- 2 2020-09- 2 2020-09- 2004-10- 200</td><td>Operato 2 </td><td> ▲ Eks ▲ Eks 170 180 170 180 167 167 181 160 184 160 </td><td>Enhet mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v.</td><td>U Temakart Sist endret 2021-05-06 2021-05-06 2021-05-06 2012-03-19 - - - 2012-03-19 2012-03-19 2012-03-19</td></tr>	 ▲ Eks Eks 170 180 170 180 180 167 181 160 198 184 160 	Forther Image: Second secon	U Temakart 2021-05-06 2021-05-06 2021-05-06 2012-03-19 - - - - - 2012-03-19 - 2012-03-19	Søkere ultat Antall teff: 30 Vannlokalite 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371	KID Navn KVinnheradsfj KVinnheradsfj	Aktivitet orden Annet orden Annet orden Annet orden Annet orden Annet orden Annet orden Miljøgifter norskekys Norskekys orden Miljøgifter	r langs sten r langs	Oppdragsgiver Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland SFT SFT	 Skjul søka Oppdragstaker Rådgivende Biologe AS Rådgivende Biologe AS NIVA 	epanel Paramete ar Sink ar Sink ar Sink ar Sink bink cutors cu	Medium Sediment saltvann Sediment saltvann	kivelementer Art Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig	Statistik Provedato 2020-09- 24 2020-09- 24 2020-09- 24 2020-09- 24 2020-09- 2 2020-09- 2 2020-09- 2 2020-09- 2004-10- 200	Operato 2	 ▲ Eks ▲ Eks 170 180 170 180 167 167 181 160 184 160 	Enhet mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v.	U Temakart Sist endret 2021-05-06 2021-05-06 2021-05-06 2012-03-19 - - - 2012-03-19 2012-03-19 2012-03-19
 ▲ Eks Eks 170 180 170 180 180 167 181 160 198 184 160 	Forther Image: Second secon	U Temakart 2021-05-06 2021-05-06 2021-05-06 2012-03-19 - - - - - 2012-03-19 - 2012-03-19																									
Søkere ultat Antall teff: 30 Vannlokalite 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371 38371	KID Navn KVinnheradsfj	Aktivitet orden Annet orden Annet orden Annet orden Annet orden Annet orden Annet orden Miljøgifter norskekys Norskekys orden Miljøgifter	r langs sten r langs	Oppdragsgiver Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland Statsforvalteren i Vestland SFT SFT	 Skjul søka Oppdragstaker Rådgivende Biologe AS Rådgivende Biologe AS NIVA 	epanel Paramete ar Sink ar Sink ar Sink ar Sink bink cutors cu	Medium Sediment saltvann Sediment saltvann	kivelementer Art Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig Artsuavhengig	Statistik Provedato 2020-09- 24 2020-09- 24 2020-09- 24 2020-09- 24 2020-09- 2 2020-09- 2 2020-09- 2 2020-09- 2004-10- 200	Operato 2	 ▲ Eks ▲ Eks 170 180 170 180 167 167 181 160 184 160 	Enhet mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v. mg/kg t.v.	U Temakart Sist endret 2021-05-06 2021-05-06 2021-05-06 2012-03-19 - - - 2012-03-19 2012-03-19 2012-03-19														

Lage temakart

Trykk på temakart i høyre hjørne som vist på forrige slide.

Velg "gjennomsnitt" på metode. Dere kan se i høyre marg hva høyeste, laveste og gjennomsnittsmålingen er for datasettet du har valgt ut.

Velg "legg til manuelle verdier"

Lag temakart ③



Lag temakart ③

Grenseverdier for Sink i Sediment saltvann		
Metode		Verdiene oppgitt i: mg/kg t.v.
Gjennomsnitt	~	Gjennomsnitt: 149.21
Autogenerér intervaller		Høyeste: 212 Laveste: 45
Like intervaller	Kvantile intervaller	
+ Legg til manuelle verdier		

Tilbake til kart Søk i vannadm. ol ag temakart ③	bjekter 🗙 Søk i vannlokaliteter 🗙 Søk i registre	eringer X Lag temakart X		Her verd 0" ti	legger iene " l og m
Grenseverdier for Sink i Sedime	nt saltvann			unde	er grei
Metode		Verdiene oppgitt i: mg/kg t.v. Giennomsnitt: 149.21			
Gjennomsnitt		Høyeste: 212		mod	erat.
Autogenerér intervaller		Laveste: 45		Gren	iseve
Like intervaller	Kvantile intervaller			dere	i
- Skjul legg til manuelle verdier				klass	sifiser
Fra og m ed:	Til og med:	Velg farge:		en 0	2.201
		Velg			1:++ +
				Snu fargerekkefølgen	
Fra verdi	Til verdi	Farge		noer	ı av a
0	138,999	Grønn_3		× enn	så ler
120	100000			man j	ikke
139	10000	KØI_S		ân ân gren	isever
				■ Fjern alle nett.	. Vi ho
Symbolisering				kom	mor i
Pun kt	Linje		Område	KOIIII	·
Størrelse	Tykkelse		Omriss	versj	ion sc
брх	✓ 1px	~	1px	nest	e år.
Symbol	Linjetype		Skravur		
Kryss	 ✓ Solid 	~	Ensfarget	Velg	så fa
				+:1 1	
Lag temakart				ui. H	IVIS O
				anne	en for
				0	

dere inn ra og med d 0,1 severdi til iene finner gsveileder eller Mngvint for re, men e så finner iene i vanner at det i ny kommer

e og legg e vil ha en på symbol det også.

Temakart modus!

Her viser vi et temakart over sink. Fargene i punktene viser snittet av de målingene som er gjort på den stasjonen i den tidsperioden du har valgt.

Man kan ha på vannlokaliteter som ligger under – her viser de som er med i klassifisering. Da kan man lett se hvor de «dårlige» målingene kommer fra.



Autogenerér int	kart (?) r for Kobber i Sediment saltvar t tervaller Like intervaller anuelle verdier	Kvantile interv	valler	Verdier Gjenno Høyest Laveste	ne oppgitt i: mg/kg t.v. omsnitt: 28.97097 :e: 45.9 e: 15.7	Så gjør vi for kobbe allerede a for denne vannforek verdi er go grensever tilstand.	samme øvelse r, men vi vet t kobber er ok comsten. Høyeste odt under di til dårlig
Fra og med:		Til og med:		Velg fai Velg.	rge: 	~	Legg til
							🕄 Snu fargerekkef
Fra verdi		Til verdi			Farge		
0		83,999			Grønn_3		×
84		100000			Rød_3		×
							💼 Fjer
Symbolisering	5						
Symboliserin į Punkt	5	Linje				Område	
Symboliserinį Punkt Størrelse	3	Linje Tykkelse				Område Omriss	
Symbolisering Punkt Størrelse 6px	5	Linje Tykkelse 1px			~	Område Omriss 1px	
Symbolisering Punkt Størrelse 6px Symbol	3	Linje Tykkelse 1px Linjetype			~	Område Omriss 1px Skravur	

Lag temakart

Temakart modus!

Alle prøvepunkt er grønne, men det man kan få ut av dette er å se <u>hvor</u> målinger er gjort i vannforkeomsten.



Her viser vi et utdrag fra klassifiseringsveile deren m608 sin tabell over tilstandsklasser for sediment.

Den er oversiktlig og enkel å bruke. Det er stort sett grensen mellom god og moderat som er interessant å forholde seg til i enkeltsaker, men hvis man vil se på utvikling over tid så bør man se på trend. Er den nedadgående eller blir den bedre?

3.3 Tilstandsklasser for sediment

Navn på stoff	Enhet	Klasse I	Klasse II	Klasse III	Klasse IV	Klasse V
		Bakgrunn	God	Moderat	Dårlig	Svært dårlig
Metaller						
Arsen	mg/kg TS	0 - 15	15 - 18	18 - 71	71 - 580	> 580
Bly ¹⁾	mg/kg TS	0 - 25	25 - 150	150 - 1480	1480 - 2000	2000-2500
Kadmium ²⁾	mg/kg TS	0 - 0,2	0,2 - 2,5	2,5 - 16	16 - 157	> 157
Kobber ³⁾	mg/kg TS	0 - 20	20 - 84		84 - 147	> 147
Krom ⁴⁾	mg/kg TS	0 - 60	60 - 620	620 - 6000	6000 - 15500	15500-25000
Kvikksølv	mg/kg TS	0 - 0,05	0,05 - 0,52	0,52 - 0,75	0,75 - 1,45	> 1,45
Nikkel	mg/kg TS	0 - 30	30 - 42	42 - 271	271 - 533	> 533
Sink	mg/kg TS	0 - 90	90 - 139	139 - 750	750 - 6690	> 6690

Utdrag frå veileder M608-2016, revidert 2020:

Grenseverdier for klassifisering av vann, sediment og biota

https://www.miljodirektoratet.no/globalassets/publikasjoner/m608/m608.pdf

Få oversikt over data i eitt punkt

Hvis man trykker på et punkt så vil man få opp alt som er målt i punktet. Dette kan man begrense i søkekriteriene. Når man velger en parameter, så velg også medium den er målt i. Er man usikker så sjekker man bare hva som er registrert i tabellen. Man kan også begrense søket til bestemte tidsperioder. Her kan man også få innsikt i statistikken og trend over tid.



Her får man opp vannlokalitetene hvor prøven er tatt. Klikk deg inn på hver og en for å se nærmere på data.

FAKTAARK Vannregistreringer og måledata MILJØ- DIREKTORATET	
	Neste Viser resultat 1 - 20 av total 22
Vannlokalitet: Kvinnheradsfjorden	
Vannlokalitet: Innenfor Lyraneset, BT131	
Vannlokalitet: Kvinnheradsfjorden, VT52	
Vannlokalitet: C2 Djupevika	
Vannlokalitet: Skorpo NV C4	
Vannlokalitet: Kvinnheradsfjorden	
Vannlokalitet: C2 - Brandaskuta	
Vannlokalitet: Bjørgane	
Vannlokalitet: Dju 1	
Vannlokalitet: Sko 3	
Vannlakalitat, Diunavika DV/2	

FAKTAARK	10-	_									
Vannregistreringer og måledata	äledata			Her ser man hvilke år parameteren er prøvetatt på den vannlokaliteten.							
Vannlokalitet: Kvinnberg	defiord	on	Man ka	in og	så eks	porte	ere da	ta til e	xcel.		
Vannlokalitetskode: 02.60-63544 Skjul parametere for lokaliteten			Bakerst på linjen kan man trykke seg videre inn for å se detaljer av måledata.							dere	edata for vannlo
Parameter	Start	Siste måling	Medium	Ant. reg	Min. verdi	Maks verdi	Gj.snitt verdi	Median	Stnd. avvik	Tidslinje for måleverdier 1993	2023
Ammonium	28.07.2014	14.12.2022	2 Saltvann	212	3,00000	100,00000	13,08019	11,00000	11,563		Vi: de
AZTI Marine Biotic Index (AMBI) akkumulert for alle grabbprøver	08.09.2016	09.08.2022	2 Saltvann	3	0,81665	1,41905	1,18754	1,32693	0,265	1	<u>Vis</u> de
AZTI Marine Biotic Index (AMBI) for grabbgjennomsnitt	08.09.2016	09.08.2022	2 Saltvann	3	0,82850	1,41674	1,19106	1,32793	0,259		<u>Vi</u> de
Finstoff < 63 µm	09.08.2022	09.08.2022	2 Sediment saltvann	1	96,20000	96,20000	96,20000	96,20000	0		<u>Vis</u> de
Fosfat	28.07.2014	19.12.2016	6 Saltvann	68	1,00000	45,00000	5,58382	4,40000	6,084		Vis de
Hurlberts diversitetsindeks (ES100) akkumulert for alle grabbprøver	14.08.2019	09.08.2022	2 Saltvann	2	25,16210	30,20030	27,68120	27,68120	2,519		Vis de
Hurlberts diversitetsindeks (ES100) for grabbgjennomsnitt	08.09.2016	09.08.2022	2 Saltvann	3	24,80400	29,39855	26,96752	26,70000	1,885		<u>Vis</u> de
Hurlberts diversitetsindeks (ES100) marin bløtbunnsfauna	14.08.2019	09.08.2022	2 Saltvann	8	22,29200	30,92160	27,10128	27,96155	2,998		Vis de
Indikatorartsindeks (ISI) akkumulert for alle grabbprøver	08.09.2016	09.08.2022	2 Saltvann	4	7,41000	11,17261	8,78039	8,26948	1,476		Vis de
Indikatorartsindeks (ISI) for grabbgjennomsnitt	08.09.2016	09.08.2022	2 Saltvann	3	7,34970	8,09481	7,59953	7,35408	0,35		<u>Vis</u> de
Indikatorartsindeks (ISI) marin bløtbunnsfauna. Revidert 2020.	09.08.2022	09.08.2022	2 Saltvann	4	10,18346	10,79777	10,60002	10,709435	0,247		Vie de
Individantall marin bløtbunnsfauna (takson) per	08.09.2016	09.08.2022	2 Saltvann	446	1,00000	42,00000	6,09193	3,00000	7,512		Vis





Finne data som miljøtilstanden i Vann-nett bygger på Nå har vi sett hvordan man kan lete seg fram til data i vannmiljødatabasen. Men hvilke data danner kunnskapsgrunnlaget i vannnett? – jo, hvis siste måling av en eller annen parameter ble gjort i 2021, så skal man gå 6 år tilbake i tid fra den datoen i 2021, så fra 2015 til dagens dato (det holder å ta fram til 2021, men siden det ikke ligger noe data som er nyere så kan man bare trykke dagens dato (i dag). MEN, aldri mer enn 10 år tilbake fra dagens dato. Så hvis vi har helt nye data så går vi 6 år tilbake fra siste prøvetaking. Nå er dette en svakhet i systemet, for man kan miste viktige data på biologiske kvalitetselement (som er de mest følsomme og som teller mest), hvis siste måling for eksempel er miljøgifter i sediment, og det er mer enn 6 år mellom disse målingene (og vise versa). Vi håper at dette kan rettes opp i når «nye» vann-nett kommer i 2024.

Søk i registreringer		2013 2014 2015 2016			
Søk i vannregistreringer 🕜 Søk i miljøgifter 🌘	0	2017 2018 2019 2020			
Søkekriterier vannregistreringer		idea			
Parameter	Medium	l dag	Art		
Velg	Velg 👻	28/11/2017 28/11/2023	Søk i arter		
Forvaltningsaktivitet	Analysemetode	Rrøvetakingsmetode	Registreringsverdi		
Velg 👻	Velg 👻	Velg 🗸	Velg 👻 Verdi		
Oppdragsgiver	Oppdragstaker				
Navn eller deler av navn	Navn eller deler av navn				
Velg vannlokaliteter gjennom 'Vannlokalitetsøk'					
Utvalg av vannlokaliteter fra vannlokalitet					
Søk Nullstill					